

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Nádasd, Malomló, kocsányos tölgy tanúfák

Utoljára módosítva: 2014-09-02 12:21:17

Megye: Vas

Községhatár: Nádasd

A terület kiterjedése: 3,6900 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1999

GPS koordináták: EOY.: 465167; 178963

Felmérést végző személy(ek) neve: Gyöngyössy Péter

E-mail címe(k): kerekerdo@invitel.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

A terület Nádasd községtől délre a Vasi Hegyháton, az un. Nádasd-Szőcei-fennsík nagy állami erdőtömbjében található. Gépkocsival csak erdészeti utakon közelíthető meg. Ehhez behajtási engedélyt kell kérni a Szombathelyi Erdészeti Zrt-től. Gépkocsival Nádasd felől a 86. sz. főút felől közelíthetjük meg. A települést elhagyva az út felkapaszkodik a fennsíkra és erdők között hosszú egyenes vonalon vezet. A terület az úttól keletre (balra) található. Az erdők között haladva balra figyelve jól érzékelhetjük a jól járható kavicsozott erdészeti utakat. A második ilyen balra nyíló út vezet be a Malomlói erdészházhoz, mely a főútról is jól látszik. A leágazásig Nádasd szélétől a fennsíkon mintegy 3,6 km-t kell haladnunk, majd a főútról merőlegesen leágazó úton 1,5 km-t. Elhaladunk az elhagyatott erdészház mellett, és keresztezünk, a miénkéhez hasonló kiépítettségű kavicsozott erdészeti utat. Innen továbbhaladva balra (észak felé) figyelve megtaláljuk azt a hamisciprusokból (Chameciparis) álló észak-dél hossz tengelyű keskeny erdőrészt, mely merőleges a mi utunkra és az úttól északi (bal oldali) irányban húzódik. A hamisciprusos erdőrészt már a védett terület. Ebben találjuk az egy db öreg kocsányostölgy tanúfát.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
A kocsányos tölgy tanúfa a Nádasd-Szócei fennsíkon a Vasi Hegyhát egyik legnagyobb kavicsplatóján található. Eredetileg ez a terület a lápok, láposodó erdők hazája volt. A mai nomenklatura szerint a cseres kocsányos tölgyesek élőhelye. Sajnos az eredeti erdőtársulásokból mára nagyon kevés maradt. A területen már a Batthyányak is vágásos erdőgazdálkodást folytattak és lecsapolóárkokkal alaposan megváltoztatták az eredeti termőhelyet. A II. világháború után a nagybirtok erdei állami kezelésbe kerültek. A rendszerváltás előtti időszak fafajpolitikája a fenyő fajokat, itt főleg az erdei fenyőt szorgalmazta, sok elegyes lomberdőt alakítottak át erdei fenyvessé. A sík terepen jellemzőek voltak a nagy egybefüggő vágások. A védett terület egy furcsa sziget. Hamisciprusokból ültetett kb 20 méter széles homogén allé vezet be az erdészeti úttól északra egy kocsányos tölgy tanúfához. Vastag oldalágai arról tanúskodnak, hogy valaha szabad állásban állott. Talán egy fás legelő utolsó maradéka. Kora kb 150-200 év. A hamisciprusok belenőttek az öreg fa lombjába, alsó ágai száradnak. Közelében még áll két 90-100 év körüli kocsányos tölgy. A környék sajnos erősen eklektikus. Sakktáblaszerűen sok a tarvágás, fiatalos erdő, jelentős az özönfajok jelenléte. A védett terület nyugati fele jelenleg felújítás alatt álló erdő, keleti felén egy természetes állapotú égeres található. A hamisciprusos szélén egy erdészeti faház áll, nyitott kifosztott szemetes állapotban. A terület elhagyatott vadjárta hely. Felhasznált források: <http://koszegitk.blogspot.hu> (Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Bechtold István Természetvédelmi Látogatóközpont blogja; szerkesztő: Tompa Tibor)

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

100 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

S7: nem őshonos fafajokból álló erdő

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A környéken vágásos üzemmódban kezelt erdők található

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen

Őrzés,

Egyéb típus:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

a Vasi Hegyhát erdőivel

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Őrség, különleges madárvédelmi terület (N2000)

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db): Közvetlenül a területen nincsenek, de a környéken igen

3. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es növényfajok és számolt vagy becsült mennyiségük felsorolása

(a becslés lehet tőszámra, vagy területnagyságra vonatkoztatott, fokozottan védett faj esetében pontos tőszámot kell megadni)

--

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

A tágabb környezetet is értékelve: Erdei vöröshangya bolyok éti csiga (*Helix pomatia*) Barna varangy (*Bufo bufo*) Erdei béka (*Rana dalmatina*) Zöld levelibéka (*Hyla arborea*) Vöröshasú unka (*Bombina bombina*) Fúrge gyík (*Lacerta agilis*) Lábatlan gyík (*Anguis fragilis*) Vízisikló (*Natrix natrix*) Egerészölyv (*Buteo buteo*) Karvaly (*Accipiter nisus*) Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) Zöld küllő (*Picus viridis*) Hamvas küllő (*Picus canus*) Nyaktekerces (*Jynx torquilla*) Fekete harkály (*Dryocopus martius*) Holló (*Corvus corax*) Sárgarigó (*Oriolus oriolus*) Énekes rigó (*Turdus philomelos*) Fekete rigó (*Turdus merula*) Vörösbegy (*Erithacus rubecula*) Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) Zöldike (*Carduelis chloris*) Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*) Csicsörke (*Serinus serinus*) Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) Csilpcsalpűzike (*Phylloscopus collybita*) Széncinege (*Parus major*) Barátcinege (*Parus palustris*) Csuszka (*Sitta europaea*) Mókus (*Sciurus vulgaris*) Vakond (*Talpa europaea*) stb

5. Egyéb észrevétel

A terület védettségére egy meglehetősen hevenyészett 1999. rendelet utal. Ezt tartalmazza az ŐNPIg nyilvántartása is. A rendezési terv (Nádasd Község képviselő-testületének 4/2010.(V.14.) sz önkormányzati rendelete) "Erdő temploma" néven a "Védett fák facsoportok" kategóriába sorolja. A rendezési terv viszont nem részletezi a dolgot (területi lehatárolás, indoklás, kezelési előírások, stb.) Felhasznált források: <http://koszegitk.blogspot.hu> (Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Bechtold István Természetvédelmi Látogatóközpont blogja; szerkesztő: Tompa Tibor) Felhasznált térképi források: 1.) www.vasteir.hu (Vas Megyei Térinformatikai Rendszer) 2.) <http://erdoterkep.nebih.gov.hu/> (Nyilvános interaktív erdőtérkép a NEBIH honlapján)